**Опросный лист на ИБП UPO RUCELF**

|  |
| --- |
| Контактные данные Заказчика |
|  |
| Адрес объекта |
|  |

1. **Характеристики нагрузки**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.1. Номинальная мощность, кВА/кВТ |  |
| 1.2. Пиковая (пусковая) мощность, кВА/кВТ |  |
| 1.3. Количество фаз |  |
| 1.4. Номинальное напряжение на нагрузке, В |  |
| 1.5. Частота напряжения на нагрузке, Гц |  |
| 1.6. Характер нагрузки (Cos φ) |  |
| 1.7. Тип питаемого оборудования (описание нагрузок — если электродвигатели дополнительный опросник) |  |

1. **Параметры сети**

|  |  |
| --- | --- |
| 2.1. Количество входных фаз |  |
| 2.2. Напряжение сети, В max/min |  |
| 2.3. Частота сети, Гц |  |
| 2.4. Наличие нейтрали |  |

1. **Вариант исполнения системы**

|  |  |
| --- | --- |
| 3.1. Требуемое время автономной работы, мин |  |
| 3.2. Требуется ли внешний сервисный байпас |  |
| 3.3. Требуется ли гальваническая развязка нагрузки |  |
| 3.4. Работа с ДГУ |  |
| 3.5. Требуется ли масштабируемость ИБП |  |
| 3.6. ИБП для монтажа в 19' стойку или напольного исполнения |  |
| 3.7. Требуется ли резервирование ИБП |  |
| 3.8. Пожелания по исполнению системы |  |

1. **Удаленный контроль, мониторинг**

|  |  |
| --- | --- |
| 4.1. Карта сухих контактов |  |
| 4.2. RS485 |  |
| 4.3. Ethernet (SNMP) |  |
| 4.4. Другое |  |

1. **Пуско-наладка и сервисное обслуживание**

|  |  |
| --- | --- |
| 5.1. Необходимость в пуско-наладочных работах |  |
| 5.2. Необходимость в сервисном обслуживаниии |  |

|  |
| --- |
| Комментарии заказчика |
|  |